1954年12月

東北及內蒙產羊草屬 (Aneurolepidium) 植物的研究

張玉良

(東北農學院)

東北與內蒙的草原上,向以禾本科植物豐富,而羊草屬(擬稱)且為主要的代表植物,為 牛馬羊等家畜的重要飼料。地理上的分佈概况,為從瀋陽、哈爾濱、齊齊哈爾以西,內蒙及海拉 爾以北,直至大興安嶺森林之邊境,為遼濶草原上極普通的植物。其中以羊草(東北俗稱)為 最多,而賴草(見山西省調查報告)極少。本屬植物,對土壤的適應性較廣,無論是乾燥土 壤,濕潤土壤,鹽鹼地,砂地,砂丘或山坡上,皆能生育,時常矮生或高大,往往形成純羣 落。在蘇聯的貝加爾地方,額爾古納河流域,每隔三年結實一大口。在東北及內蒙,尚無文獻 上的記載,有待今後調查。

關於本屬植物,在東北過去研究的文獻資料很少,本研究主要是依據蘇聯植物誌²⁾及筆者在東北農學院植物調查研究所工作時期,根據所採集的標本,初步作成植物分類方面的研究。除對屬的特徵記載外,並作成檢索表及種的記載,同時繪成圖。在本文研究中,蒙 B, B. Cx-ворчов 教授的指導,謹此致謝。

学草屬——Aneurolepidium Nevski

Nevski in Acta Inst. Bot. Acad. Sc. USSR, ser. 1, 1 (1933) 27 nomen nud. Descr., op. cit., 11 (1934).

小總着花2-12 朶, 具短芒, 無柄着生於主輔, 2-3(4) 或有時 1 個生於一節; 網錐狀線 形或線形, 具 1 服或不明顯之脈, 側生 (未覆蓋下花之外稃), 上部邊緣及背部建失粗糙, 鱗 被上部生毛, 漸尖形; 顯果有溝; 多年生植物。

種的檢索表

1. 羊草 (亦稱鹼艸) Aneurelepidium chinense (Trin) Kitagawa Rep. Inst. Sc. Research Manch; II (1938) 281—Triticum chinense Trin., Mem. Acad. St. Petersb. Sav. Etrang. II (1833) 146.—Aneurolepidium pseudoagropyrum (Trin) Nevski in Kom. Fl. URSS II (1934)710.—Elymus pseudoagropyrum Trin. ex Turcz. Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 105. nomen; (1856) 63.—Triticum pseudoagropyrum Griseb. in Ldb. Fl. Ross. IV (1853) 343; Maxim. Prim. Fl. Amur. (1859) 318—Agropyrum

¹⁾ Т. Д. Стукова Очерк флоры Восточного забайкалья, Вып VIII (1907) 38.

²⁾ В. Л. Комаров, Флора СССР II (1934) 697-711.

pseudoagropyrum Franchet, Pl. David. (1884) 340; Kom. Fl. Mansh. 1 (1901) 315; Kom. and Alis. Key for the plants of the Far. East. Reg. USSR 1 (1931) 234.—Aneurolepidium chinense Kitagawa Lineam. Fl. Mansh. (1939) 61.

多年生, 茲高 25—74 厘米; 葉鞘平滑; 葉灰綠色, 上部及邊緣粗糙, 表面生疏毛或無毛,下部平滑, 扁平或稍內捨,寬 0.3—0.7 厘米。 穗狀花序線形,長 8—21.5 厘米,下部小憩常間斷,時常沿主軸稜線上生織毛,上下部每節皆着生小穗 1個,中間部為 2個,稀全部均著生 1個或 2個;小憩長 1—1.7 厘米,着花 5—8 朶,淡灰綠色,不緊伏於主軸,稍向外開張; 顯錐狀線形,長 (0.5) 0.6—0.8 厘米,具 1 脈;外稃披針形,長 0.8—0.9 厘米,漸尖頭,頂端具短芒,內稃長 0.6—0.8 厘米,先端齒牙狀,葯長 4—5 毫米。

草原——西伯利亚、蒙古、東北、關內、朝鮮。

1. 白城子草原, 1950 年 6 月25日野田光藏 傅沛云 張玉良 545; 2. 鄭家屯敖寶山, 砂質地 1950年6月4日同上; 7; 8. 同上, 6; 4. 熊岳城農事試驗場標本園, 1950年5月22日劉慎諤等 384; 5. 同上, 386; 6. 內蒙滿洲里站一二道井子, 草原低地, 1951年 6 月 26 日王戰等 953; 7. 同上, 949; 8. 松江省阿城縣連勝屯黃山咀子, 路旁, 1951年 6 月 14 日王光正等; 565; 9. 內蒙海拉爾附近, 砂質地, 1951年 6 月 19 日王戰等 744; 10. 內蒙西新八族克魯倫河岸, 1951年 6月29日王戰等 1053; 12. 哈爾濱——廟合子間, 1951年 6 月11日王光正等 444; 13. 遼寧省彰武縣間得海附近, 路邊, 1950年 6 月18日劉慎諤等 3021; 14. 內蒙案倫, 草原, 1950年 6 月11日野田光藏、傅沛雲、張玉良 144; 15. 同上,阿爾山,山地草原, 1950年 6 月 14 日同上 298; 16. 遼寧省彰武縣章古台附近,路邊, 1952年 6 月 21 日劉慎諤等 3142; 17. 內蒙額爾古納旅附近, 草地,海拔 700米, 1951年 7月14日王戰等 1390; 18. 遼寧省北鎮縣溝帮子附近, 濕地, 1951年 6 月 14日劉慎諤等 2974, 19. 內蒙烏蘭浩特,草地,1950年 6 月22日野田光藏、傅沛雲、張玉良 482; 20. 黑龍江省安達縣薩爾區——南廿里間,草原,1951年 9月19日司克窩爾錯夫、趙大昌、張玉良 876; 21. 內蒙滿洲里附近,草地,海拔 620米,1951年 6 月 24日王戰等 911; 22. 熱河省翁牛特斯昭克圖,旬子,1951年 10 月 12 日王光正 219。

2. 賴草 (亦稱老披鹼) Aneurolepidium. dasystachys (Trin.) Nevski in Kom. Fl. USSR 11 (1934) 706; Kitagawa Lineam. Fl. Mansh. (1939) 61.—Elymus dasystachys Trin. in Ldb. Fl. Alt. 1 (1829) 120 ex parte; Griseb. in Ldb. Fl. Ross. IV (1853) 338; Kom. Fl. Mansh. 1 (1901) 320; Kom and Alis. Key for the plants of the Far East. Reg. USSR. 1 (1931) 241.

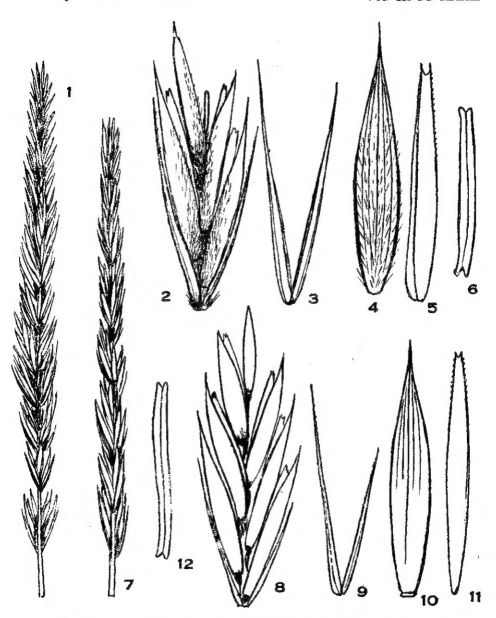
多年生; 蓝直立, 通常少數或稍叢生, 穗狀花序下稍具短小絨毛或無毛, 基部具灰褐色或淡褐色的老葉鞘, 後者多少分裂, 恰如絲線; 蓝高 45—78 厘米; 葉淡灰綠色, 多少內 拷 或 遍 平, 寬 2.5—4.5 毫米, 上部及邊緣粗糙, 下部平滑, 無毛, 質硬; 穗狀花序緊密, 直立, 廣線形, 有時中斷或淺裂, 長 7—13.5 厘米, 寬 (0.7) 1—1.5 厘米, 沿主軸生硬織毛; 小穗無柄, 每 2, 3 個 (稀爲 4 個) 生於一節, 淡綠色或淡灰綠色 (非紫色), 長 1—2 厘米, 着花 4—8 朶, 小穗基部附近時常具有束狀長白毛; 顯錐狀線形, 下部多少較寬, 長 0.9—1.3 厘米, 具 1 脈, 沿中央脈上部及邊緣違尖粗糙; 外稃披針形, 長 0.6—1.0 厘米, 除上部外, 其表面幾均被覆長白色稍軟的伏毛; 內稃長 0.8—0.9 厘米, 先端齒牙狀; 药長 4—5 毫米。

草原砂地,砂丘,河邊砂地,草地。——中央亞細亞,西伯利亞,蒙古,東北。

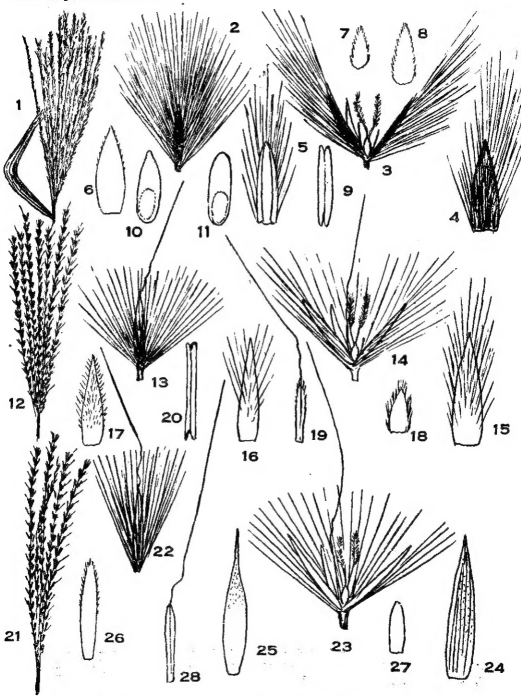
1. 內蒙哲里木盟通遼至東科後旗雙福廟間, 草地上, 1951年6月23日劉慎諤等 3165, 2. 熱河省赤峰縣, 砂丘, 1951年10月7日王光正 203。

植物分類學報 Acta Phytotaxonomica Sinica

第三卷,圖版三十二 Vol. III Pl. XXXII



(1) 超草 Aneurolepidium daystachys (Trin.) Nevski, 1. 穗狀花序, 2. 小穗, 3. 顥, 4. 外稃, 5. 內稈, 6. 葯; (2) 羊草 Aneurolepidium chinense (Trin.) Kitagawa, 7 穗狀花序, 8. 小穗, 9 颖, 10 外稃, 11 內稃, 12 葯。



(1) 款 Miscarithus sacchariflorus (Maxim.) Hack. 1. 花序, 2,3. 小穗, 4,5. 二外類, 6. 內額, 7. 內稃, 8. 外稃, 9. 葯, 10,11. 頴果; (2) 紫芒 Miscarithus purpurascens Andress. 12. 花序, 13,14. 小穗, 15,16. 二外額, 17. 內額, 18. 內稃, 19. 外稃及芒, 20. 葯; (3) 芒 Miscarithus sinensis Anderss. 21. 花字, 22,23. 小園, 24,25. 二个酒, 23. 內菌, 27. 內字, 23. 外 秤及芒。